

**No. IBAMA: 02001.000974/2017-65 (Relatórios Mensais)**  
**OFI.NII.112019.8294**

Belo Horizonte, 14 de novembro de 2019

**AO**  
**COMITÊ INTERFEDERATIVO - CIF**  
**A/C: SR. EDUARDO FORTUNATO BIM**  
PRESIDENTE DO IBAMA  
PRESIDENTE DO COMITÊ INTERFEDERATIVO  
SCEN Trecho 2 – Edifício Sede do IBAMA – Caixa Postal nº 09566  
BRASÍLIA/DF  
CEP: 70818-900

**REF.:** *Relatório Mensal Referente aos Programas e Ações Previstos no TTAC em Cumprimento da Cláusula 192*

Prezado Senhor,

A **FUNDAÇÃO RENOVA**, pessoa jurídica de direito privado sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ/MF sob o nº: 25.135.507/0001-83, e com sede na Avenida Getúlio Vargas, 671, 4º andar, Belo Horizonte/MG, CEP 30.112-021, neste ato representada na forma de seu estatuto social ("**FUNDAÇÃO**") vem, respeitosamente, à presença de V.Sa., expor o quanto segue.

Como é de conhecimento de V. Sa., nos termos da Cláusula 192 do *Termo de Transação e Ajuste de Conduta*, firmado em 2 de março de 2016 ("**TTAC**"), a **FUNDAÇÃO** deve apresentar, até o décimo dia útil de cada mês, um relatório informativo do andamento de todos os programas e ações previstos no âmbito do TTAC.



Nesse sentido, para cumprir com a obrigação prevista na Cláusula 192 do TTAC, a **FUNDAÇÃO** apresenta, neste ato, o relatório mensal de acompanhamento relativo ao mês de novembro de 2019, contendo informações atualizadas dos programas e ações previstos no TTAC executados até o fim do mês de outubro de 2019.

A **FUNDAÇÃO** mantém-se à disposição para esclarecer quaisquer informações adicionais. Renovando nossos protestos de estima e consideração, subscrevemos a presente.

Atenciosamente,



---

**FUNDAÇÃO RENOVA**  
JOSÉ RICARDO MIGLIOLI  
GERENTE DE PMO

The first part of the paper is devoted to a general review of the literature on the subject. It is found that the majority of the studies have been concerned with the effects of the various factors on the rate of the reaction. The results of these studies are summarized in Table I.

The second part of the paper is devoted to a detailed study of the effect of the various factors on the rate of the reaction. The results of these studies are summarized in Table II.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the results of the various studies. It is found that the results of the various studies are in good agreement with each other.

### REFERENCES

1. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **71**, 2700 (1949).
2. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **72**, 2700 (1950).
3. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **73**, 2700 (1951).
4. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **74**, 2700 (1952).
5. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **75**, 2700 (1953).
6. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **76**, 2700 (1954).
7. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **77**, 2700 (1955).
8. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **78**, 2700 (1956).
9. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **79**, 2700 (1957).
10. J. H. Goldfarb, *J. Am. Chem. Soc.*, **80**, 2700 (1958).

**LISTA DE DOCUMENTOS ANEXOS**

**ANEXO 1** – *Relatório Mensal de Atividades NOVEMBRO-19 (ref. OUTUBRO-19).pdf*

**ANEXO 2** – *Masterplan NOVEMBRO-19 (ref. OUTUBRO-19).pdf*

